

Fiche produit

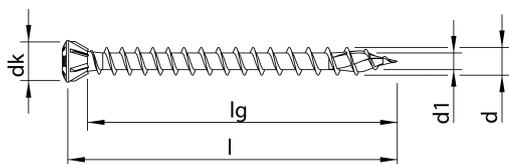
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus 3,5 x 40, vis pour planchers, tête fraisée bombée, T-Drive, FTV, A3K, 200 pcs.

Réf. produit : 60293



Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787602938
Référence du produit:	60293
Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Zugtragfähigkeit, ftens,k [kN]:	3,4
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	1,4
Schaftdurchmesser, ds [mm]:	3,5
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m ³ und t > 20 mm [N/mm ²]:	14
Diamètre, d [mm]:	3,5
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m ³ und t = 12 mm [N/mm ²]:	8
Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m ³ , fax,k [N/mm ²]:	–
Fließmoment, My,k [Nm]:	2,3
Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m ³ , fax,k [N/mm ²]:	–
Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m ³ , fax,k [N/mm ²]:	11,8
Kerndurchmesser, d1 [mm]:	2,15
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m ³ und t > 20 mm [N/mm ²]:	20
Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m ³ und t ? 12 mm [N/mm ²]:	32
Korrosionsschutz Mindestdicke [µm]:	8
Longueur, l [mm]:	40
Steigung, P [mm]:	2,4
Longueur du filet, lg [mm]:	37
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	3885
Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	3237,5

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Diamètre tête, dk [mm]:	5,3
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, φ_{bend} [°]:	38,7225449
Bruchdrehmoment, $f_{tor,k}$ [Nm]:	2,1
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	vis pour planchers, tête fraisée bombée avec nervures de fraisage
Filet:	filet total variable
Taille d'empreinte:	T-10
Empreinte:	T-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A3K
Quantité par boîte:	200

Plus de données

Évaluation technique européenne:	ETA-19/0553
Homologation SKH:	Oui

Description

La vis HECO-TOPIX-plus pour planchers contracte les pièces en bois tout en les fixant axialement par le biais du filet. Cela permet un montage rapide et économique et empêche efficacement un craquement gênant du revêtement en bois au niveau de la tige de la vis. Les charges étant transmises par le biais du filet, la tête ne sert plus qu'à loger une empreinte ; son dimensionnement peut donc être minime. Elle peut être utilisée de manière compacte dans l'environnement de montage étroit des tenons et mortaises et ne pénètre pas dans l'élément de construction adjacent. De cette manière, un assemblage précis des profilés en bois est garanti. Outre la tête et le filet, la pointe HECO-TOPIX présente un avantage supplémentaire pour l'assemblage tenons-mortaises. La pointe de perçage brevetée HECO-TOPIX réduit l'effet de fissuration, de sorte qu'une utilisation est possible dans les sections transversales les plus fines et avec des distances au bord minimales.

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Vos avantages

- Assemblage et fixation du revêtement avec un seul type de vis
- Pas de craquement de la lame grâce à une fixation solide du filetage total HECO-TOPIX-plus
- Noyure facile de la tête dans la mortaise avec effet d'écartement réduit
- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.
- La pointe de la vis HECO-TOPIX rend le perçage d'avant-trous inutile, réduit le risque de fissuration du bois et permet une mise en œuvre à proximité des bords et des entraxes minimales.
- Assemblage des lames de plancher sans espace grâce au filetage total HECO-TOPIX-plus
- Produit homologué et contrôlé